Inde	x of	Claim	S

Application No.

10/650,341 Examiner

OU-YANG, DAVID T.
Art Unit

Applicant(s)

Bernard D Pianalto

1762

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

		ι-			<del></del>	_			
L Cla	aim_	<del> </del>	_	1	Dat	e	1		
Final	Original	- 1417							
ī	1	==				$\top$	T		
2	2	$\Box$			İ	Ι	$\top$		
3	3	$\Pi$	1			$\vdash$			
4	4					Т			
5	5								
6	6	Ш						_	
7	7	Ш							
8	8	Ш	┸	L	_	L			
7	9	11.	┸	L		_	_		
10	10			L		╙		<u> </u>	
11	11	<b> </b>		_	<u> </u>				<u></u>
12	12	$\parallel \perp$	+	ļ			<u> </u>	<u> </u>	
13	13	-	-	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	Щ
12345678901123451671892012375247831	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	+	+	$\vdash$	ļ	<del> </del> _	<u> </u>	$\vdash$	Ш
15	15	+	+-		├-	_		-	$\vdash$
15	17	╫	+	_			-	$\vdash$	$\vdash$
11/2	10	<del>                                     </del>	+			-	ļ	<del> </del>	Н
18	18	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		H	_	-	
17	19	H	-	_	├	<del> </del> -		<u> </u>	Н
20	20	╂╂-		H		_			$\dashv$
71	22		+		-	<del> </del>			
24	23	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	⊢		Η.	
27	24	Н	+						$\vdash$
70	25	╁╌╁┼╌	+						
76	26	Н	+			┢			
17	27	<del>                                     </del>	+-						
70	28	<del>                                      </del>	+					-	
-10	29	H	+				<del>  -  </del>		$\dashv$
20	30	./	┿			$\vdash$			T
71	31	=	T			$\vdash$	$\vdash$	1	
-	32		$\top$		<del> </del>		<u> </u>		
	33		1						
	34	$\sqcap$	T					_	$\neg$
	34 35					-	Ι-		
	36 37								
	37		$oxed{oxed}$						
	38								
	39	$\coprod$							
	40								
	41						L		
igsqcup	42	<u> </u>	$\perp$			$oxed{oxed}$		Ш	_]
<u> </u>	43	$\vdash$	$\perp$			<u></u>	<u> </u>	Ш	
	44		$\perp$					Щ	
	45		1					Щ	
<b> </b>	46	<u> </u>	_						
$\vdash$	47	$\vdash \downarrow$		_				Ш	
	48	Щ_	<b> </b>	_					_
	49		$\vdash$	_					ļ
لــــــا	50								

Cla	aim		Date							
					Γ	Ι				П
Final	Original									
$\vdash$	51		t	T	╁	+	1	$\vdash$		H
<del> </del>	52	H	t	t	┢		$\vdash$	┼		$\vdash$
	53	$\vdash$			✝	1-	T	$\vdash$		T
	54		<del> </del>		T	1	-	$\vdash$		T
	54 55	1			一	$\vdash$	_	-	_	<del> </del> -
	56				├─	1	Н	T		T
	57		<b>†</b> ~~			-				Т
	58		T		†──					Т
	59									<b></b>
	60									Г
	61						Ι			
	62				_					
	63					-				
	64			ļ	1					
	65								· · ·	_
	66									
	67			T.	<del> </del>					
	68								, ,	
	69				ļ					
	70	Ī						<u> </u>		
	71				Г					
	72				1			_		
	71 72 73 74 75		Г	I	Г					
	74									
	75									
	76 77 78 79					L				
	77									
<u> </u>	78						L			
	79				L	L				
	80	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.	_	
	81			_	_		<u> </u>			
	82	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ. <u></u> _	L.	_		<u> </u>	
	83	ļ			_		Ц.	_		Щ
	84	_			_	<u> </u>	ļ	L		
	85	ļ			<u> </u>		<u> </u>			Ш
	86	-				-	<u> </u>			Ш
	87			_	┝		<u> </u>			Н
	88 89				<u> </u>		├—			-
	90	$\vdash$				┝	<del> </del> —			Н
	91			$\vdash$		-	┝╌	-		$\vdash$
	92							$\vdash$		$\vdash$
	93		-	$\vdash$	_	H	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	94				$\vdash$		_			$\vdash$
_	95						Η-		$\vdash$	-
	96			<del>  -  </del>	_		Η-		$\vdash$	
	97			$\vdash$	_					
	98							-		$\Box$
	99									H
			-	-	-		_	-	-	

100

E         E           D         0           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         150	CI	aim					Dat	<u> </u>			_
101		[	Т		Υ	Π	Τ.	Ť	Т	T	
102	Final	Original									
103		101									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   148   149   149   148   149   149   149   140   144		102	L.							Г	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   148   149   149   148   149   149   149   140   144		103				Γ	Г	П			П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   148   149   149   148   149   149   149   140   144		104	Γ	Г			П				П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		105								-	П
108		106		İ			Ι-	1-	1		$\Box$
108		107			_						П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					1	1			П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		109								Ι	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		110				<b>!</b>	_	一			Н
116		111		<del> </del>	$\vdash$	t	T	t	T		$\vdash$
116		112					1		1		Н
116		113		1		t			Т		H
116		114				<del>                                     </del>	1-	1	t		H
116		115			<del>                                     </del>				t		H
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		H		Ħ		H		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			-	-	┢		<u> </u>		H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				-	┝	┢	<del>                                     </del>	┢	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120			-				<u> </u>		┝╼┤
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<b></b>	121				-					$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝	121			-				-		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							<del> </del>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├─	123		_	⊢			H	⊢	<del>  -</del>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124 405					⊢		H	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-		H	<del> </del>	H	H		<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	H		<del>  -</del>		⊢	┡	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127		-	<del> </del>		H	H		H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	120	_	$\vdash$	_		H	⊢		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		┝	_		├			_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-	_		⊢		-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	131		_	_		⊢			_	Н
134	$\vdash\vdash\vdash$	132		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	133		<u> </u>		-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<del>  </del>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	134		$\vdash$		_	_	⊢		$\vdash$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	135			_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
138	$\vdash$	136		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	Ш
139	$\vdash \vdash \vdash$	137		<u> </u>		<b></b>	$\vdash$			<u> </u>	<b>  </b>
140	<b>  </b>	138			_		$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>		Щ
141		139			_		<u> </u>		$\vdash$		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140						_			Ш
143					<u> </u>		$oxed{oxed}$				
144	$\sqcup \sqcup$					L	$\vdash$	<u> </u>	Ш		Ш
145 146 147 148 149	<u>                                     </u>	143									Щ
146	<b> </b>						L.,		Ш		
147 148 149	<u> </u>								Ш		_
148											
149		147									
150	<u> </u>		]	]	]						
		150			ĺ				]	]	